

Ogłoszenie nr 510212858-N-2019 z dnia 08-10-2019 r.

Gmina Bielsk Podlaski: Utworzenie Klubu Senior+ w Łubinie Rudołty w zmodernizowanym obiekcie świetlicy wiejskiej.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 588039-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Bielsk Podlaski, Krajowy numer identyfikacyjny 50659007000000, ul. ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 085 7306851, 7305031, e-mail gmina@bielskpodlaski.pl, faks 857 302 015.

Adres strony internetowej (url): www.bielskpodlaski.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Utworzenie Klubu Senior+ w Łubinie Rudołty w zmodernizowanym obiekcie świetlicy wiejskiej.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

IGK.271.9.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu budynku świetlicy wiejskiej we wsi Łubin Rudołty na działce o nr ew. 326, gmina Bielsk Podlaski. Zadanie realizowane jest w ramach „Programu Wieloletniego „Senior+” na lata 2015 – 2020”. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych w branży budowlanej, sanitarnej i elektrycznej w budynku, a w szczególności: 1) rozebranie okładziny z płyt pilśniowych na ścianach i suficie, 2) demontaż wyłazu strychowego, 3) rozbiórkę sceny drewnianej, 4) rozbiórkę drewnianych parapetów zewnętrznych, 5) rozbiórkę opasek z desek wokół okien i drzwi, 6) rozebranie obróbek blacharskich podokienników zewnętrznych, 7) rozebranie narożnych desek elewacyjnych, 8)

rozebranie ościeżnic okiennych na strychu, 9) rozebranie drewnianej podłogi w świetlicy i pomieszczeniu gospodarczym (z legarami i fundamentami), 10) wymianę zniszczonych elementów konstrukcyjnych ścian zewnętrznych, 11) likwidację progu drzwiowego poprzez wycięcie belki w drzwiach zewnętrznych, 12) demontaż drewnianego podciągu do którego podczipione są belki stropowe, 13) demontaż dwóch wymianów stropowych, 14) wymianę czterech belek stropowych (belki połączone z demontowanymi wymianami), 15) obłożenie ścian płytami kartonowo – gipsowymi (płyty GKFI gr. 12,5 mm.), 16) wykonanie izolacji paroszczelnej z folii PE 0,2 mm pod płyty kart.- gipsowe na ścianach, 17) wykonanie gładzi gipsowych oraz malowanie ścian farbą emulsyjną dwa razy, 18) zamontowanie listew kątowych stalowych wzmacniających na połączeniach narożnych płyt gips. – karton, 19) wykonanie lamperii wys. 1,5 m w pom. świetlicy i w pom. gospodarczym z mozaiki żywicznej (granulat o śr. 1,2 mm), 20) wykonanie podłogi w pomieszczeniach (warstwy: posadzki: podsypka piaskowa 60 cm, zagęszczona, podłoże z betonu C12/15 gr. 8 cm, izolacja z folii PE 0,3 mm, styropian EPS100 gr. 8 cm, posadzka cementowa M12 gr. 6 cm z siatką stalową śr. 3 mm 15x15 cm, płyty gresowe 30 x30 cm szkliwione, antypoślizgowe o klasie ścieralności PEI V układane na klej, przy ścianach ułożyć cokoliki z płytek gresowych o wys. 15 cm, 21) wykonanie trzech słupów żelbetowych ze stopami fundamentowymi. Słupy żelbetowe o wym. 25x25 cm zbrojone 4 prętami o śr. 14 mm oraz strzemionami o śr. 6 mm. Stopa fundamentowa prostokątna o wym. 60x60cm i wys. 40 cm, zbrojona siatką krzyżową zbrojoną z 12 drutów o śr. 12 mm, 22) na słupach żelbetowych zamontować belkę szerokostopową HEB 200. Zakotwić do słupów żelbetowych za pomocą dwóch kotew stalowych o śr. 16 mm. Do belki stalowej podwiesić belki drewniane przy pomocy stalowej obejmy o śr. 16 mm. Przy pomocy obejm wyrównać belki stropowe do jednakowego poziomu, 23) wykonanie ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych GKFI 12,5 mm na ruszcie metalowym z pokryciem obustronnym izolacją z wełny mineralnej (pom. WC), 24) zamontowanie 2 drzwi wewnętrznych płytowych z okleiną drewnopodobną, 25) ułożenie glazury na ścianach w pom. WC wys. 2 m, 26) wykonanie sufitu podwieszanego na konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60x2cm ze sprasowanej wełny mineralnej, 27) uzupełnienie stropu deskami w miejscu zlikwidowanego wylazu na poddasze, 28) zamontowanie schodów strychowych składanych o wym. 60cm x 120cm w pomieszczeniu gospodarczym po uprzednim wycięciu otworu na schody, 29) montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szer. 20 cm, 30) ułożenie na stropie izolacji cieplnej z wełny mineralnej gr. 20cm, (10 cm między belkami i 10 cm na belkach, gęstość wełny mineralnej 30kg/m³, współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,039\text{W/mK}$, 31) wymianę elementów drewnianych balustrad (słupki, deski), 32) montaż 4 szt. Wentylacji grawitacyjnej składającej się z rur spiro, kratki wentylacyjnej sufitowej z możliwością regulacji pola przekroju przewodu wentylacyjnego oraz wywiewki dachowej, rurę spiro ocieplić warstwą wełny mineralnej gr. 10 cm, 33) zamontowanie desek elewacyjnych szer. 18 cm i gr. 2,4 cm na ruszcie drewnianym z dociepleniem z wełny mineralnej o gr. 5 cm i izolacją wiatroszczelną (deski elewacyjne bez docieplenia i bez wiatroizolacji będą znajdowały się w ścianach szczytowych powyżej stropu). Płyty z wełny mineralnej umieścić pomiędzy łątami. Wełna mineralna o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,036\text{W/mK}$, gęstość co najmniej 80 kg/m³. Deski elewacyjne po uprzednim zagruntowaniu impregnatem gruntującym do drewna dwukrotnie pomalować lakierobejcą. Szalówkę malować na całej powierzchni z obu stron. 34) wykonanie obróbek blacharskich na zewnątrz z blachy powlekanej (podokienniki oraz obróbka nad cokołem), 35) montaż opasek wokół okien i drzwi. Profilowane opaski wokół okien i drzwi szer. 15 cm, a na narożach budynku 20 cm. Opaski z desek elewacyjnych (gr. 2,4 cm) po uprzednim zagruntowaniu impregnatem gruntującym do drewna polakierować dwukrotnie lakierobejcą z obu stron, 36) wykonanie opaski wokół budynku z kostki betonowej o gr. 6cm i szer. 0,5m i obrzeżami betonowymi 30x8cm, 37) wykonanie wykopów pod schody zewnętrzne oraz opaskę budynku, 38) modernizacja schodów zewnętrznych poprzez dostosowanie parametrów użytkowych do obowiązujących przepisów. Zastosować beton C16/20 zbrojony przeciwskurczowo siatką z prętów stalowych o śr. 6 mm ułożonych krzyżowo co 15 cm. Pręty zakotwić w fundamentach schodów, które należy zagłębić 1,2 m poniżej terenu. 39) na biegu

schodowym zewnętrznym zamontować balustrady schodowe z kształtowników zimno giętych o przekroju kwadratowym 50x50x4 mm i 40x40x3mm. Wysokość balustrady 1,10m. Podest i schody obłożyć płytkami gresowymi mrozoodpornymi antypoślizgowymi o wym. 30x30cm. Do układania gresu zastosować klej mrozoodporny. 40) wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych z nawierzchni z kostki betonowej oraz balustrady stalowej, 41) wykonanie tynku cementowego kat. III na cokole budynku i ścianach fundamentowych schodów zewnętrznych z wyrównaniem powierzchni, 42) wykonanie wyprawy elewacyjnej na cokole budynku i ścianach fundamentowych schodów zewnętrznych z mozaiki żywicznej (granulat o śr. 1,2 mm), 43) montaż wycieraczki stalowej o wym. 40x67cm, 44) poziomy i pionowy instalacji wewnętrznej sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych PP (mniejsze średnice) i PCV. Połączenia rur na wcisk z uszczelką gumową. Podejścia do przyborów sanitarnych układać ze spadkiem nie mniejszym niż 2%. Pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o śr. 110 mm, 45) w pomieszczeniu WC zamontować sedes typu kompakt i umywalki porcelanowe o szer. 50cm, bojler elektryczny 50l z zaworem bezpieczeństwa do podgrzania wody użytkowej, 46) instalację wodociągową wykonać z rur polietylenowych z osłoną antydyfuzyjną i wkładką aluminiową typoszeregu PN10. Rury prowadzić w posadzce w warstwie izolacyjnej i w ścianach za płytą kartonowo - gipsową, 47) ścieki z budynku będą odprowadzane do istniejącej studzienki kanalizacyjnej (S1) znajdującej się w pasie drogowym, dz. Nr 178. Przykanalik sanitarny wykonać z rur kanalizacyjnych PVC 160mm typu średniego o złączach uszczelnionych uszczelką gumową dwuwargową. Rury należy układać w gotowym wykopie na podsypce wyrównawczej ze żwiru lub piasku o gr. Warstwy 15cm, kielichami pod górę. Obsypać rurę z góry warstwą piasku gr. 15cm. Przyłącze kanalizacji na odcinku pod pasem drogowym należy wykonać metodą przecisku przy użyciu rury przeciskowej DN250 o długości 12,0m. Do wykonania przecisku dodatkowo należy użyć płozy o wysokości 25mm, odległość między płozami 1,5 m (0,15m od początku i od końca przepustu) 12 elementów na obwodzie oraz manszety 150x240 (2 sztuki, na początku i na końcu rury przeciskowej), 48) dwie studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego wykonać z wykorzystaniem kinety prefabrykowanej PP śr. 425mm z odejściem o śr. 160mm i rurą wznoszącą karbowaną o śr. 425mm. Do przykrycia studni zastosować pokrywy żelbetowe z włazem żeliwnym o śr. 400mm. Studzienki obsypać warstwą piasku o gr. 30 cm, 49) podłączenie wody do budynku należy wykonać z istniejącej sieci wodociągowej o śr. 110mm położonej na terenie działki o nr ew. 357. Przyłącze należy wykonać z rur wodociągowych wysokociśnieniowych PE śr. 32mm 1Mpa, łączonych elektrooporowo. Połączenie z siecią wodociągową wykonać przy pomocy: obejmy do nawiercania rur PE i PVC bez odcięcia PN 16, Zasuwki odcinającej Dn25 z gwintem zewnętrznym oraz kielichem do rury PE. Na wejściu przyłącza wodociągowego do budynku za pierwszą ścianą zewnętrzną zamontować konsolę wodomierzową do instalacji wodomierza głównego (skrzydełkowy) $Q_n=2,5$ Dn20. Przy wodomierzu należy zostawić łatwy dostęp w celu jego odczytania lub wymiany. Przy zestawie wodomierzowym od strony instalacji wewnętrznej zastosować zawór zwrotny antyskażeniowy EA Dn25. Długość przyłącza wodociągowego wynosi 34m. Po zakończeniu montażu wodociąg należy poddać próbie ciśnieniowej na ciśnienie 1.0 MPa przy temperaturze dodatniej. Przed oddaniem przyłącza do eksploatacji Wykonawca musi je przepłukać i zdezynfekować zgodnie z wymogami SANEPID, a następnie ponownie przepłukać. Na wysokość 30 cm nad przewodem przyłącza wodociągowego ułożyć taśmę sygnalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką metalową mocowaną do armatury w sposób umożliwiający podłączenie urządzeń do trasowania sieci. Pod odcinkiem przyłącza wodociągowego ułożyć 15cm warstwę podsypki z piasku. W celu przeprowadzenia rury PE 32 na szerokości pasa drogowego należy wykonać przecisk z rury o śr. 63mm długości 17m, 50) wykonanie demontażu (tablic rozdzielczych, gniazd instalacyjnych, opraw oświetleniowych, łączników podtynkowych, przewodów), 51) wykonanie rozdzielni elektrycznej, 52) wykonanie wewnętrznej linii zasilającej, 53) wykonanie instalacji elektrycznej oświetleniowej, 54) wykonanie instalacji gniazd wtykowych, 55) wykonanie połączeń głównych i wyrównawczych, 56) wykonanie badań i pomiarów elektrycznych. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i jego zakres określony jest w branżowej dokumentacji projektowej tj. w branżowych projektach

wykonawczych, w branżowych przedmiarach robót oraz branżowych Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót. Standardy jakościowe zamówienia zostały opisane w branżowych dokumentacjach projektowych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45443000-4, 45111300-1, 45442100-8, 45431100-8, 45310000-3, 45332000-3, 45421100-5

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 04/10/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 229638.99

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: BOHEMA Monika Kurza

Email wykonawcy: bohema.suprasl@gmail.com

Adres pocztowy: Plac. T. Kościuszki 1

Kod pocztowy: 16-030

Miejscowość: Supraśl

Kraj/woj.: podlaskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 310737.32

Oferta z najniższą ceną/kosztem 310737.32

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 343398.19

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

WÓJT
mgr Haisa Rajeka